

# Деление с остатком. Решение задач



# Путешествие в город «Профессий»



П О В А Р





**18**

**19**

**25**

$$18 : 3 = 6$$

$$19 : 3 = 6 \text{ (OCT. 1)}$$

$$25 : 3 = 8 \text{ (OCT. 1)}$$



Вспомним алгоритм !

$$49 : 7 = 7$$

$$48 : 8 = 6$$

$$45 : 9 = 5$$



В среду- **34** чел.

В четверг- ? на **25**чел. <

В пятницу- ? В **3** раза>, чем

**1)  $34-25=9$  (чел.)** посетило в четверг

**2)  $9*3=27$  (чел.)** посетило в пятницу

Ответ: **27** человек посетило библиотеку в пятницу.



# Зарядка с Крошем



# Вспомним правило!

От перестановки множителей  
произведение не меняется.

$$4 * 7 = 28$$

$$7 * 4 = 28$$

$$3 * 9 = 27$$

$$9 * 3 = 27$$

$$9 * 8 = 72$$

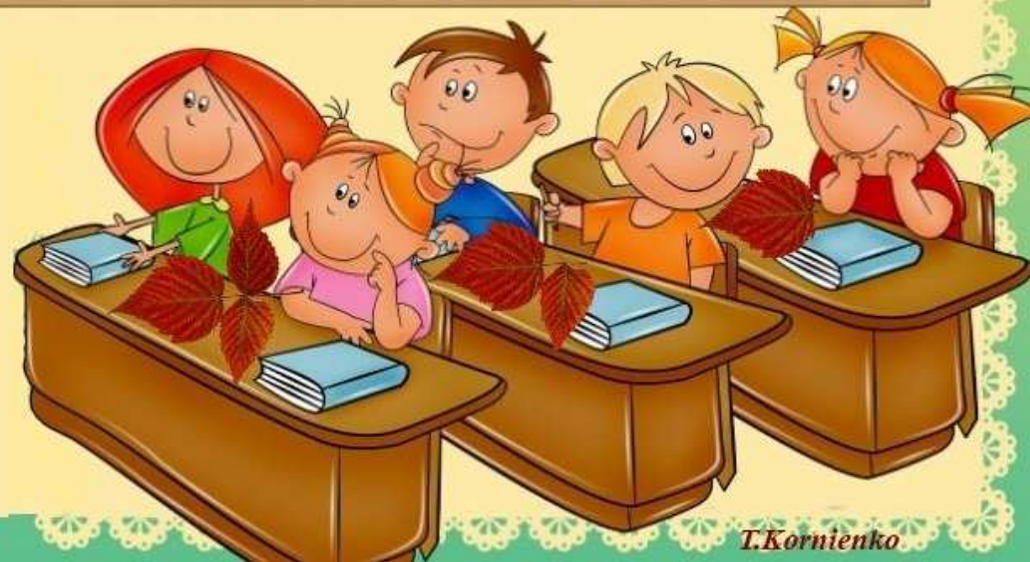
$$8 * 9 = 72$$

$$8 * 5 = 40$$

$$5 * 8 = 40$$



Где мы сегодня побывали?  
Что нового узнали на уроке?  
Какие задачи мы сегодня учились решать?  
Какие способы деления с остатком вы использовали?  
Почему остаток не может быть больше делителя?  
Какие цели вы ставили перед собой?  
Как вы думаете вы их достигли?



Домашнее  
задание:

Учебник стр. 30 №6

